



**Secrétariat**

Distr.: Générale  
16 septembre 2003

Français  
Original: Russe

---

**Comité des utilisations pacifiques  
de l'espace extra-atmosphérique**

**Renseignements fournis conformément à la Convention sur  
l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-  
atmosphérique**

**Note verbale datée du 1<sup>er</sup> septembre 2003, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie  
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés entre avril et juin 2003 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette période (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie au cours de la période avril-juin 2003

#### Avril 2003

1. En avril 2003, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3145	Molniya-1T (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Plesetsk)	2 avril	40 639	658	62,9	12 h 16 mn	Mise sur orbite de la constellation complète du système unifié de communication par satellites de la Russie
3146	Cosmos-2397 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	24 avril	35 897		2,3	23 h 58 mn	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3147	Soyouz TMA-2 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	26 avril	250	200	51,7	88,7	Transport jusqu'à la station spatiale internationale d'une équipe composée de l'astronaute et pilote russe Youri Malenchenko et de l'astronaute Edward Lu (États-Unis d'Amérique)

2. En avril 2003, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. Au 30 avril 2003 à minuit (heure de Moscou), il n'avait été constaté aucune disparition d'aucun objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenue au cours du mois écoulé.

## **Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2003**

1. En mai 2003, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé.
2. En mai 2003, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en mai 2003 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mai 2003 à minuit (heure de Moscou):

2002-050A (Soyouz TMA-1)

## Juin 2003

1. En juin 2003, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3148	Cosmos-2398 (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk)	4 juin	1 028	992	83	1 h 45 mn	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3149	Progress M1-10 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	8 juin	258	194	51,7	88,7	Livraison de consommables et diverses cargaisons à la station spatiale internationale
3150	Molniya-3 (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Plesetsk)	20 juin	40 646	653	62,9	12 h 16 mn	Mise sur orbite de la constellation complète du système unifié de communication par satellites de la Russie

## Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2003

2. En juin 2003, les objets spatiaux suivants ont été lancés pour le compte de clients étrangers:

Le 2 juin 2003, le satellite de recherche Mars Express a été placé sur orbite terrestre par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour (étude de l'atmosphère et de la surface de Mars, ESA).

Le 7 juin 2003, le satellite américain de télécommunications AMS-9 a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

Le 30 juin 2003, huit satellites ont été placés sur orbite terrestre par une seule fusée Rokot depuis le cosmodrome de Plesetsk: Mimosa (destiné à l'étude de l'atmosphère, République tchèque); Most et CanX-1 (destinés à la recherche astronomique et à l'observation de la Terre et des étoiles, Canada); CUTE-1 et X-1 (destinés à des exercices des étudiants de l'Institut de technologie de Tokyo et de l'Université de Tokyo, Japon); AAU CubeSat et DTUSat (destinés à l'observation de la surface terrestre du Danemark et à l'observation de la Terre et des étoiles, Danemark); et QuakeSat (destiné aux programmes de prévision des séismes, États-Unis d'Amérique).

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en mai 2003 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 juin 2003 à minuit (heure de Moscou):

1984-085A (Molniya-1)

---